

INDICATORE DEL SENSO CICLICO DELLE FASI

SCF200



SCF200 è un indicatore del senso ciclico delle fasi con terminali a puntale o a coccodrillo per connessione diretta sul conduttore metallico delle fasi.

Lo strumento fornisce una rapida segnalazione del senso di rotazione delle fasi tramite LED in accensione sequenziale ed illuminazione verde (senso orario) dei LED di fase L1, L2, L3.

SCF200 inoltre rileva e indica la presenza di tensione per ogni fase.

Sul retro sono presenti 3 magneti di fissaggio grazie ai quali è possibile assicurare lo strumento ad una parete in metallo (di tipo ferroso) avendo le mani libere per effettuare il collegamento al circuito in esame.

FUNZIONI DI MISURA

- Rilevatore di presenza di tensione
- Indicatore del senso di rotazione delle fasi

GARANZIA

DI LEGGE

NORMATIVE COSTRUTTIVE

- CEI EN 61010-1
- CEI EN 61010-2-030
- CEI EN 61010-031
- CEI EN 61557-7
- CEI EN 61326-1

CARATTERISTICHE TECNICHE

Indicatore	LED sequenziali
Temperatura di utilizzo	Da 0°C a +50°C
Categoria di misura	CAT IV – 600V
Grado di protezione	IP30
Alimentazione	2 batterie LR6
Dimensioni/Peso	104x74x33 mm / 210 g

FUNZIONI DI MISURA

Indicatore del senso ciclico delle fasi	Tensione di funzionamento	90-600Vac (fase-fase)
	Frequenza nominale	45Hz...70Hz

DOTAZIONE

- 3 terminali a puntale (Cod. SCF200/TL)
- 3 terminali a coccodrillo (Cod. SCF200/SMC)
- Custodia morbida (Cod. CSCF200)